



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

---

## **ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH**

### **TITLE**

**PENGARUH KINERJA KEUANGAN DAERAH TERHADAP KETIMPANGAN REGIONAL ANTAR KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI ACEH**

### **ABSTRACT**

Nama : Amanda Febriana  
NIM : 1001101010058  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Ekonomi Pembangunan  
Pembimbing : T.Zulham, S.E, M.Si  
Judul : Pengaruh Kinerja Keuangan Daerah Terhadap Ketimpangan Regional  
Antar Kabupaten/Kota Provinsi Aceh.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh belanja daerah dan pendapatan asli daerah terhadap ketimpangan regional yang diukur dengan Indeks Williamson antar kabupaten/kota di Provinsi Aceh. Ruang lingkup penelitian ini data terbagi dalam dua periode pertama yakni tahun 1993-2002 dan periode kedua yakni tahun 2003-2013. Periode pertama terdiri dari 13 Kabupaten/kota dan periode kedua terdiri dari 23 Kabupaten/kota (terjadi pemekaran), yang bersumber dari publikasi Dinas Keuangan Aceh dan Badan Pusat Statistik (BPS). Model yang digunakan adalah analisis Random Effects Model. Pada periode pertama hasil penelitian menunjukkan belanja daerah berpengaruh negatif signifikan dan pendapatan asli daerah berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketimpangan regional. Selanjutnya pada periode kedua hasil penelitian menunjukkan belanja daerah berpengaruh positif signifikan dan pendapatan asli daerah berpengaruh negatif signifikan secara teori namun tidak signifikan secara statistik. Implikasi kebijakan dari hasil penelitian ini adalah pentingnya mengoptimalkan pendapatan dan mengalokasikan belanja sesuai dengan yang dibutuhkan agar dapat menurunkan ketimpangan antar kabupaten/kota di Provinsi Aceh.

Kata Kunci : Realisasi Belanja Daerah, Realisasi Pendapatan Asli Daerah, Random Effects Model.